

Professor Optiken by DENTLER Montageschiene BASIS (DURAL) - 30er Ring mit Ringen - verschiedene Bauhöhen

Kaliber: Optik - Montagen

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Produktinformationen

Die Montageschiene BASIS mit 30er Ringen wird zur Montage der Zieloptik mit 30 mm Mittelrohrdurchmesser benötigt. Die im Lieferumfang enthaltenen Ringe sind in unterschiedlichen Bauhöhen - 3,5 / 6,5 bzw. 9,5 mm (nach Auswahl) verfügbar. Die Montageschiene BASIS ist aus robustem Duralaluminium gefertigt. Wie funktioniert das DENTLER Montagesystem?

Alle Zieloptiken von Professor Optiken sind optional auch mit dem DENTLER Montagesystem verfügbar. Das zweiteilige System besteht aus einer Grundschiene BASIS für die Waffe und einer Montageschiene BASIS für die jeweilige Optik. Das zweiteilige System verbindet Zieloptik und Waffe sicher und mit 100 %iger Reproduzierbarkeit. Einmalig eingestellt, verriegelt die Montageschiene immer mit dem gleichen Drehmoment und spielfrei auf der Grundschiene. Ein weiterer Vorteil des Montagesystems ist, dass mehrere Zieloptiken einfach und sicher auf der Waffe genutzt werden können. Mit der Grundschiene BASIS VARIO können verschiedene Zieloptiken zudem auf verschiedenen Waffen montiert werden. Im Lieferumfang sind enthalten: □- Montageschiene BASIS (DURAL) - 30er Ring mit Ringen (Bauhöhe nach Auswahl) □- Gebrauchsanweisung

Kurz und knapp:

□- 100 %ige Kompatibilität □- 100 %ige Reproduzierbarkeit □- absolut spannungsfreie Montage □- schussfest in allen gängigen Kalibern □- Setzschussverhalten bleibt aus □- günstige Nachrüstung zusätzlicher Optiken oder Waffen □- einfachste Handhabung für den Schützen □- hochwertige Qualität - in Deutschland hergestellt

Sonstiges:

verfügbare Bauhöhen: □- 3,5 mm □- 6,5 mm □- 9,5 mm

Artikelnr.: FMRI-000XX

Festpreis

249,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Professor Optiken GmbH

Weststraße 46
09112 Chemnitz
Sachsen

Telefon:

0371 - 28 36 38 24

E-Mail:

info@professor-optiken.de

Webseite:

www.professor-optiken.de